

Председателю объединенного
диссертационного совета Д 999.032.03
доктору физ.-мат. наук, профессору
М. В. Носкову

Я, Киргизова Елена Викторовна, согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Колдуновой Ирины Дмитриевны на тему «Методика обучения студентов курсу «Теория алгоритмов» на основе аналитико-синтетической деятельности», представленной на соискание ученой степени кандидата педагогических наук по специальности 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (информатика, уровень профессионального образования).

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Киргизова Елена Викторовна
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	кандидат педагогических наук, 13.00.02 Теория и методика обучения и воспитания (информатика, уровень профессионального образования)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Лесосибирский педагогический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет», Доцент кафедры высшей математики и информатики, зав. кафедрой высшей математики и информатики, декан физико-математического факультета

Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные труды					
1	Образовательный сайт как средство поддержки личностного роста студентов (статья)	Печ.	Сибирский педагогический журнал. – 2012. – № 1. – С.31-34	<u>0,3</u> 0,15	Захарова Т.В.
2	Интерактивные методы обучения математике (статья)	Печ.	Перспективы науки. – 2013. – №9(48). – С.34-37	<u>0,5</u> 0,16	Захарова Т.В., Басалаева Н.В., Игнатьева Н.К.
3	Критерии, уровни, оценка предметных компетенций, формируемых на уроках математики у учащихся 7-9 классов (статья)	Печ.	Перспективы науки. – 2013. – №10(49). – С.65-68	<u>0,3</u> 0,1	Захарова Т.В., Яковлева Е.Н.
4	К вопросу о профессиональной компетентности будущего педагога (статья)	Печ.	Глобальный научный потенциал. – 2013. – №11(32). – С.7-10	<u>0,5</u> 0,16	Басалаева Н.В., Захарова Т.В.
5	Методические аспекты использования электронного учебника в обучении математике (статья)	Печ.	Глобальный научный потенциал. – 2013. – №10(31). – С.18-21	<u>0,5</u> 0,16	Басалаева Н.В., Захарова Т.В.
6	Паспорт обязательной профессиональной компетенции в области педагогической деятельности и здоровьесберегающих технологий (статья)	Электронная	Современные проблемы науки и образования. – 2014. – №5 www.science-education.ru/119-14264		Осяк С.А., Яковлева Е.Н.
7	Технология «дополненная реальность» как средство организация обучения информатике в школе (статья)	Печ.	Перспективы науки. – 2014. – №8(59). – С.128-132	<u>0,5</u> 0,12	Захарова Т.В., Губанова А.А., Степанюк С.А.

1	2	3	4	5	6
8	Изучение алгоритмизации и программирования на основе взаимодействия языка кумир и робота LEGO MINDSTORMS (статья)	Печ.	Перспективы науки. – 2014. – №8(59). – С.125-128	<u>0,25</u> 0,125	Бушуев Е.М.
9	Формирование общекультурных компетенций в области языковой коммуникации (статья)	Печ.	Современные проблемы науки и образования. – 2014. – №4		Яковлева Т.И., Яковлева Е.Н.
10	Профессиональная компетентность будущего педагога как проблема современного образования (статья)	Печ.	Сибирский педагогический журнал. – 2014. – №5. – С.71-76	<u>0,5</u> 0,18	Басалаева Н.В., Захарова Т.В.
11	Самоопределение как основное средство обеспечения эффективности учебной деятельности на уроке математики (статья)	Электронная	Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 4; URL: http://www.science-education.ru/127-20463		Басалаева Н.В., Казакова Т.В., Захарова Т.В., Игнатъева Н.К.
12	Коммуникативная компетентность: понятие, характеристики (статья)	Электронная	Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №4; URL: http://www.science-education.ru/127-20413		Захарова Т.В., Басалаева Н.В., Казакова Т.В., Игнатъева Н.К., Бахор Т.А.
13	«Дополненная реальность»: инновационная технология организации образовательного процесса по информатике (статья)	Электронная	Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2; URL: http://www.science-education.ru/129#8		Шакиров И.Ш., Захарова Т.В., Рубцов А.В.
б) учебные издания					
14	Основы логического программирования (учебное пособие)	Печ.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. – 98 с.	<u>6,1</u> 2,03	Губанова А.А., Рубцов А.В.
15	Программирование в среде DELPHI (учебное пособие)	Печ.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. – 178 с.	<u>11,25</u> 3,75	Губанова А.А., Рубцов А.В.
16	Программирование на языке Паскаль (учебное пособие)	Печ.	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. – 178 с.	<u>11,25</u> 3,75	Нигматулина А.Э., Захарова Т.В.



Е. В. Киргизова

(подпись)